 	 aims	

Rejected

Allowed

Appl	lication	/Contro	ol No.
------	----------	---------	--------

10/849,351

Examiner

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Victoria W. Chen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KEHR ET AL.

Art Unit

3739

٧	Non-Elected	A	Appeal	
ı	Interference	0	Objected	

			L	_					<u> </u>				
	. !					5-4			_		1	Ci-	-:
Cla	aim I		_	_		Date	e	r		Г		Cla	aim
Final	Original	2/16/07										Final	Original
	1	=	 	Ι-		_	_		1	T			51
		-	\vdash			Г						-	51 52 53 54 55 56 57 58
	3	=					Г			Γ			53
	4	=											54
	5	=											55
	6	=											56
	7	=											57
	8	=		L					L				58
	9	=	<u>L</u>	_			$ldsymbol{ld}}}}}}$		_	_			59
	10	=	<u> </u>	L	·	<u> </u>		L	_				60 61
	11	=	_	L.			<u> </u>						61
	12	=	<u> </u>			_	_		_				62
	13	=	┡	┝		<u> </u>	_		<u>. </u>				62 63 64
	14	=	_	_		<u> </u> _	<u> </u>						04
	15 16	=	-	-	_	<u> </u>	<u> </u>			Ь			65 66
\vdash	17	=	⊢	⊢	-		-	-	-	-			67
	18	=	⊢	⊢	├—		-	-					67 68 69 70 71 72 73 74
	19	=	\vdash	⊢		-	├-		-				60
	20	=	\vdash	\vdash	-	\vdash			\vdash				70
-	21	=	\vdash	\vdash		┢	\vdash		 				71
-	22	=		\vdash	-								72
	23	=	\vdash	\vdash	_	╁	_	_	_				73
	24		 	\vdash		 	┢			 			74
	25				T								75
	26	Г		\vdash									76
	27	Π					T						77
	28					Γ		-	Г				76 77 78 79
	29												79
	30												80
	31								L				81
	32				•	<u> </u>							82 83
	33			<u> </u>	<u>L</u>								83
	34		L										84
	35		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_			85
	36	L	<u> </u>	ldash	_	L		<u> </u>	_				86
	37	-	_						<u> </u>				87
	38 39	ļ	<u> </u>				<u> </u>	-	-				88
		-	\vdash		-	_		-	_	_			
-	40	-	├	-	-	-		-	-	_			90 91
	42	\vdash	⊢		\vdash		-	├-	-	-			92
-	43	-	⊢	-	 	-	-	┝	┢	-			93
	44		┝	-	Ė		-	-	-	┝			94
	45	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	-	┢				95
	46	┢	┢═	\vdash		\vdash		-	┢	-			96
	47	Ι-	<u> </u>		-			_	 				97
	48	П	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash				98
	49	П	Ι-	Г		┢	 	l -	<u> </u>	1			99
	50		T -			l		Т	\vdash				10

_		_								
Cla	aim								_	
Final	Original									-
	51									
	52									
	53									
	54		·				L			
	54 55				_					
<u></u>	56									
ļ	57			<u> </u>	_		<u> </u>	_		
	58	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	59	\vdash	<u> </u>	_	-	<u> </u>	 		<u> </u>	_
	60 61	-		H					_	
	62	\vdash				┝	\vdash	\vdash	-	
-	63	\vdash	├─	-	-	\vdash	-	├-	 	\vdash
	63 64 65	\vdash		\vdash					\vdash	-
	65			\vdash						
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71						_	L_		
	72 73	_			_	_	<u> </u>		_	
<u> </u>	73		_		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_
	74 75			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
	7.5		_	<u> </u>		_	H	<u> </u>	┝	
-	76 77			├	┝	⊢	├	_	-	_
	78	-	-	-		├─	├		-	H
	79			-	-	\vdash	┢	\vdash	┝	\vdash
-	80		-	┢	-	\vdash	一	-	┢	\vdash
	81		-	\vdash	-	-	\vdash		-	
	82			Г						
	83							Γ		
	84_									
	85									
<u> </u>	86	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	_		<u></u>		<u> </u>	
	87			<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	L.	
	88_		<u> </u>			_	L_	<u> </u>	ļ_	_
<u></u>	89			\vdash			<u> </u>	<u> </u>	_	_
}—	90 91		⊢	-	-	-	-	\vdash	 	-
-	92	<u> </u>	\vdash	-	_	-	 		├	
-	93	Н		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_
 	94		<u> </u>	 -	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	95	-	\vdash	\vdash	-	 	 	\vdash	Η-	-
	96		\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	Т	一	_
	97			<u> </u>		Г	\vdash		Г	$\overline{}$
	98									
	99									
	100								Г <u> </u>	

Claim Date Image: Sign of Color of											
101	Cla	aim	Date								
103	Final										
103		101			-						
104		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			L					_	
106		104	<u> </u>				_	_		_	Ш
107		105		<u> </u>			<u> </u>	_		<u> </u>	\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 140		100	-	H					-	_	Н
109		107	┝		_				_	\vdash	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109				_				\vdash	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	\vdash					\vdash			Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111								_	\Box
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		114	L	$oxed{\Box}$	_		<u> </u>	_			Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		115	<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	_		ļ		L		<u> </u>	Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149								-		⊢	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	 	-	-			-			
121		120	-	\vdash				\vdash		H	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121						-	-	-	\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		H						\vdash	Н
125		123				_		_		-	П
125		124									П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126						_			Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		<u> </u>				_		_	
131		128		L		-		_			Ш
131		129	_	<u> </u>		-	-	_		<u> </u>	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	-	H				-		┝	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	-	-		-	-	\vdash		-	$\vdash \vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_				_			_	H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	134	\vdash					<u> </u>	_		H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			_						Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149											Ш
142 143 144 145 146 147 148 149			-		<u> </u>			_	_	_	Ш
143 144 145 146 147 148 149		141	\vdash		-	-		-			\vdash
144			\vdash	H		<u> </u>	-	-	-	-	H
145 146 147 148 149			-	\vdash		-	-			-	H
146 147 148 149			\vdash	_	<u> </u>	_		\vdash		Т	\vdash
147 148 149		146		Г						П	\vdash
148		147									
		148									
150											
		150				L	L		L		